

RESUMEN MENSUAL

DE LA

INFORMACION TECNICA Y BOLETIN DIARIOS

Y AVANCE DEL BOLETIN MENSUAL CLIMATOLOGICO

Mes de **ABRIL** de 1977

Dirección postal: Centro de Análisis y Predicción (Ciudad Universitaria), Apartado 285 - Madrid - 3 - (España) - Teléfono: 244 35 00
Fonometeo local: teléfono 094 - Fonometeo España: teléfono 232 69 40 de Madrid

Los valores estadísticos que figuran en la página 1 de este "Resumen" están calculados sobre los datos recibidos cada día y que se han publicado en el "Boletín Diario".

En las páginas 2 y 3 figura una sucesión cronológica de los mapas del tiempo en superficie (00 horas TMG), tal como han aparecido en la "Información Técnica" que complementa al "Boletín Diario", con una breve explicación de la situación atmosférica.

En la página 4 va un resumen, en lenguaje corriente, del "Estado general del tiempo en España", con una descripción de la evolución atmosférica durante el mes y del carácter general del tiempo. Lleva, asimismo, un gráfico en el que, día a día, figuran el número de estaciones peninsulares que han registrado precipitación, el total de ésta en la Península y la diferencia de geopotenciales ("espesor") entre las superficies isobaras de 1.000 y 500 mb. Por último, figuran en esta página dos mapas de anomalías: uno se refiere a las de temperaturas máxima, media y mínima; y otro expresa los porcentajes, sobre el valor normal, de las precipitaciones, del número de días de precipitación y del número de horas de sol efectivo, todo ello referido al total del mes.

ESTACIONES	Altitud (m.)	T	T _M	T _m	T _M	T _m	R	D _R	I
La Coruña	58	12	15	9	19	4	40	18	187
Montevitoso	424	10	13	7	18	2	54	13	x
Lugo (Punto Centro)	146	9	14	5	25	-1	55	17	158
Santiago de Comp. (A)	377	10	14	6	24	-1	116	17	179
Pontevedra	45	14	18	9	26	3	102	13	209
Vigo	246	13	17	9	28	3	88	12	228
Orense	147	12	18	6	26	-1	44	10	x
Ponferrada	544	12	18	6	27	-2	25	11	237
Asturias (A)	130	11	14	8	20	2	77	15	159
Oviedo	29	11	15	7	22	1	72	17	157
Santander (A)	66	12	14	9	20	4	74	20	153
Bilbao (A)	38	11	16	7	24	2	85	20	111
S. Sebastian/Igueldo	259	11	15	7	21	0	114	20	130
León (A)	926	10	16	3	25	-3	36	9	233
Zamora	669	10	15	5	27	-2	31	9	254
Palencia	758	10	14	5	25	-3	20	9	221
Burgos (A)	890	8	13	3	25	-5	36	16	172
Burgos	854	9	14	5	27	-2	31	14	177
Valladolid (A)	845	9	15	3	24	-5	50	9	233
Valladolid	728	11	17	4	27	-4	19	12	217
Soria	1080	9	16	3	27	-4	25	12	x
Salamanca (A)	793	11	17	4	27	-4	11	7	124
Avila	1128	9	14	4	24	-5	55	7	226
Segovia	1001	10	15	5	27	-4	34	7	209
Navacerrada	1894	4	8	1	19	-9	83	13	198
Madrid/Barajas	605	13	20	6	29	-1	13	7	247
Madrid	667	13	20	6	29	-1	19	7	x
Guadalajara	799	12	18	6	26	-2	14	6	x
Toledo	553	12	20	5	30	1	19	5	250
Cuenca	957	11	18	5	28	-2	28	6	209
Molina de Aragón	1056	x	x	x	x	x	x	x	x
Ciudad Real	628	13	21	5	30	-3	3	5	253
Albacete (A)	697	13	21	5	31	-5	1	4	216
Cáceres	460	14	20	9	31	3	7	3	x
Badajoz (A)	185	15	23	8	31	4	7	2	256
Vitoria (A)	526	10	14	5	27	-1	62	15	x
Logroño (A)	353	12	17	7	29	0	23	12	178
Pamplona	466	10	15	5	27	0	53	16	160
Huesca/Monflorite	541	12	18	6	27	0	13	6	210

ESTACIONES	Altitud (m.)	T	T _M	T _m	T _M	T _m	R	D _R	I
Zaragoza (A)	264	13	19	8	29	2	8	10	238
Zaragoza	273	14	19	9	29	3	12	7	x
Calamocha	904	9	17	2	27	-3	36	9	229
Teruel	915	19	18	3	29	-3	41	8	x
Lérida	203	12	18	7	28	-2	66	18	232
Gerona (A)	98	12	18	6	27	0	28	11	x
Barcelona	93	13	17	9	24	2	43	10	x
Barcelona (A)	4	12	17	7	20	2	36	7	203
Tarragona	44	x	x	x	x	x	x	x	x
Tortosa	15	15	21	10	28	4	24	10	208
Castellón de la Plana	51	x	x	x	x	x	x	x	x
Valencia (A)	65	15	20	10	31	1	49	7	220
Alicante (A)	48	15	21	10	30	2	19	6	x
Alicante	81	16	21	10	30	3	38	5	256
Murcia/Alcantarilla	75	15	23	8	31	3	21	6	248
Murcia	63	18	24	11	33	5	14	6	245
Cartagena (C. G.)	204	14	17	11	28	9	10	4	x
San Javier	5	14	20	8	27	2	26	3	231
Sevilla (A)	30	19	28	10	32	5	1	2	260
Córdoba (A)	91	16	25	8	32	1	ip	1	216
Jaén	582	x	x	x	x	x	x	x	x
Granada (A)	774	14	23	5	31	0	ip	1	290
Huelva	18	18	24	12	30	6	1	2	286
Jerez de la Front ^a . (A)	27	16	23	9	31	6	4	2	x
Cádiz	14	15	18	13	29	9	3	4	255
San Fernando	29	17	21	13	28	8	ip	2	240
Tarifa	46	x	x	x	x	x	x	x	x
Málaga (A)	11	16	23	10	29	6	5	2	247
Almería (A)	6	16	21	11	28	6	21	4	268
Palma de Mallorca (A)	4	13	19	6	25	-1	53	8	237
Mahón (A)	59	13	17	9	23	4	55	8	228
Ibiza (A)	7	15	19	11	23	7	73	6	244
S. C. de Tenerife (A)	630	15	19	12	27	10	484	11	224
S. C. de Tenerife	36	x	x	x	x	x	x	x	x
Las Palmas (A)	14	19	22	16	29	14	6	8	216
Fuerteventura (A)	230	19	23	15	25	14	1	1	262
Lanzarote (A)	20	20	24	15	29	13	4	6	254
Ceuta	200	x	x	x	x	x	x	x	x
Melilla	31	x	x	x	x	x	x	x	x

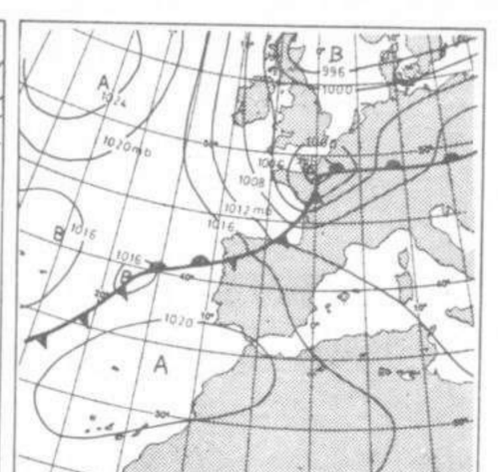
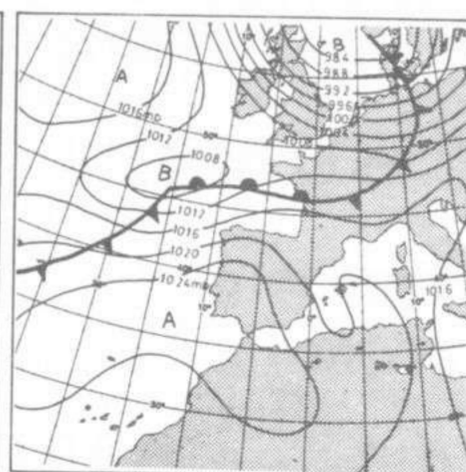
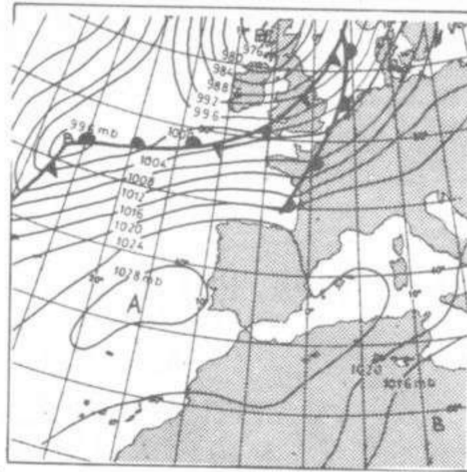
T : Temperatura media del mes, en °C.
T_M : Valor medio de las temperaturas máximas, en °C.
T_m : Valor medio de las temperaturas mínimas, en °C.
T_M : Temperatura máxima absoluta registrada en el mes.

T_m : Temperatura mínima absoluta registrada en el mes.
R : Precipitación total del mes, en litros/m².
D_R : Número de días de precipitación en el mes.
I : Número de horas de sol efectivo en el mes.

MAPAS DE SUPERFICIE A 00 HORAS (T.M.G.)

ABREVIATURAS

- 4, 4, 4+ = Niebla débil, moderada, fuerte.
 - 6, 6, 6+ = Lluvia débil, moderada, fuerte.
 - 7, 7, 7+ = Nevada débil, moderada, fuerte.
 - 8, 8, 8+ = C'ubascos déb'les, moderados, fuertes
 - 9, 9, 9+ = Tormentas déb'les, moderadas, fuertes.
- B = Baja F1 = Frente cálido
 A = Alta F4 = Frente frío
 D = Dorsal F = Frente estacionario
 V = Vaguada F9 = Frente ocluido
 M = Máxima m = Mínima

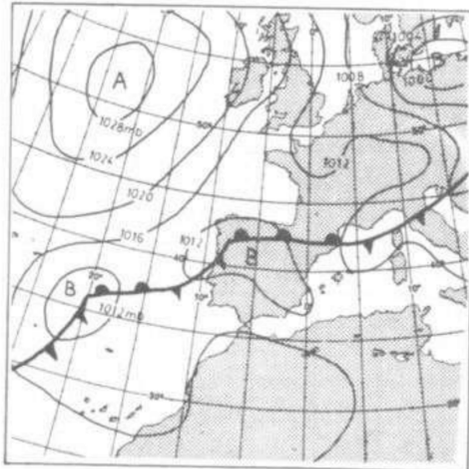


ABRIL de 1977

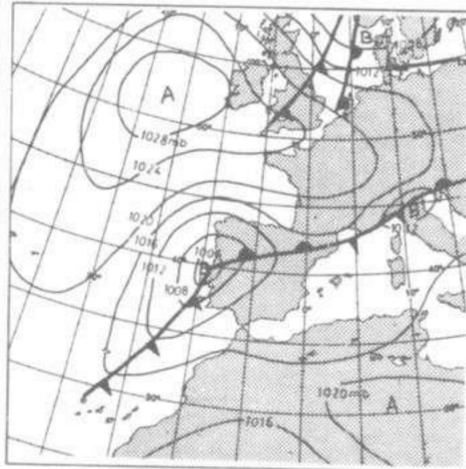
1 D' extensa desde el N de Canarias a Alemania afectando a la Península e invadiendo el W del Mediterráneo. V extensa y poco pronunciada invadiendo la mitad N de Galicia y Europa Central. Galicia 6, -6, -8. Puntos del Cantábrico -8. Teruel m -2°. Murcia M 26°.

2 D' extensa invadiendo el NW de África y afectando a la Península y Baleares. V débil invadiendo el Cantábrico, S de Francia y afectando al tercio N. V débil a W y NW de Canarias. Galicia 6, 6, Cantábrico Duero y Alto Ebro -6. Vientos fuertes del W en Levante y Albacete. Teruel m 2°. Murcia M 31°.

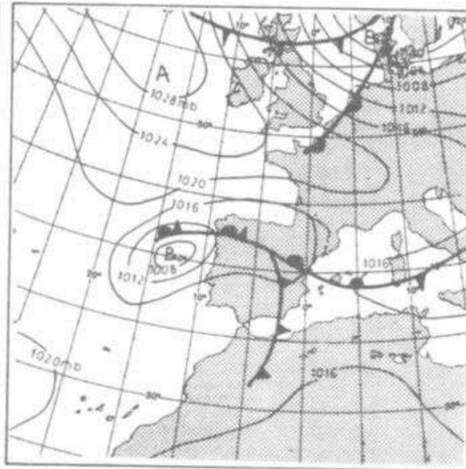
3 V secundaria en el Cantábrico afectando, débilmente al tercio N de la Península que se rellena. V al W de Inglaterra que se acentúa, situándose al SW de la misma. V en Azores que se acentúa situándose al SE de ellas. D poco acentuada afectando a la Península y Mediterráneo. Granada m 1°. Murcia M 26°.



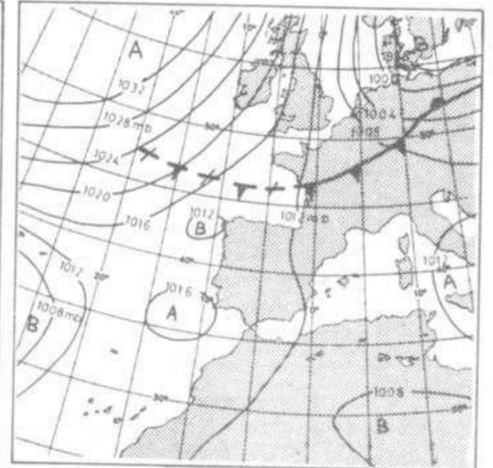
4 V muy acentuada desde Brest al S de Azores, debilitándose en esta región, e invadiendo la mitad N de la Península. Formación de R fría que se centra al W de Galicia. A al W de Inglaterra. Granada m 2°. Albacete y Granada M 26°.



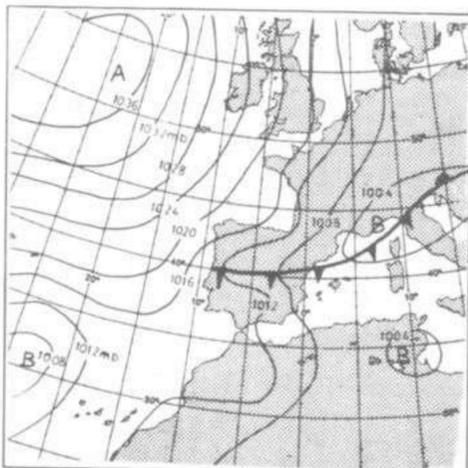
5 A centrado al W de Irlanda. Corriente del NV sobre el mar del Norte y Europa Central. La B fría pasa a centrarse al W de Galicia afectando al cuadrante NW. D acentuándose en el Mediterráneo y afectando al triángulo SE. Galicia 8. Cantábrico 6. Albacete m 3°. Málaga M 25°.



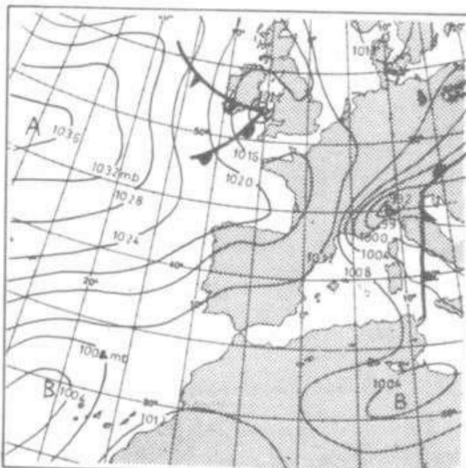
6 D sobre el Mediterráneo afectando a la Península salvo su extremo NW que lo es por una pequeña B fría centrada al W de Galicia. V acentuándose sobre Inglaterra y N de Francia. Corriente zonal al N de Canarias. León m 9°. Málaga M 22°.



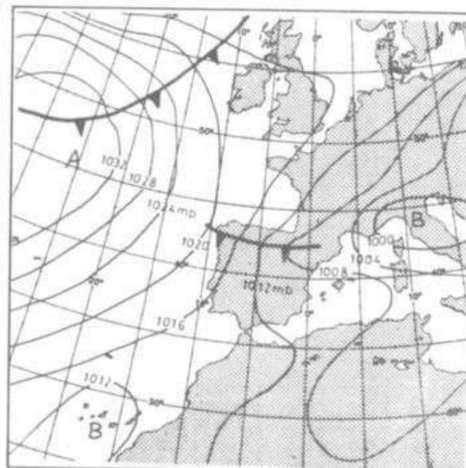
7 La V de Europa sigue acentuándose invadiendo la región SW, desapareciendo la B centrada al N de Galicia. Flujo fuerte del N al W del Cantábrico e Inglaterra. D acentuándose en Azores y al NW de las mismas. B al W de Canarias y S de Azores. C. Real y Salamanca m 2°. Murcia M 26°.



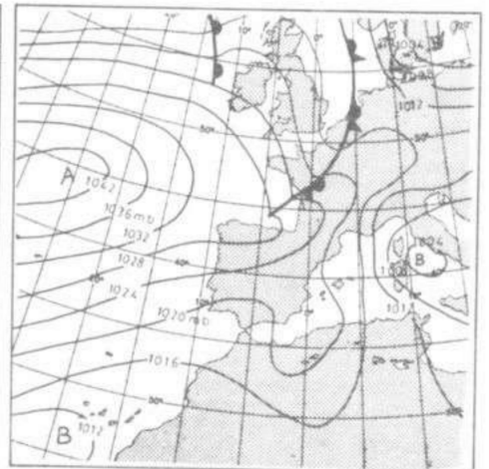
8 V extensa sobre Europa afectando principalmente a la mitad N de la Península. Corriente fuerte del N 6 NNW desde Irlanda a la Península. D sobre Marruecos afectando a Canarias. V al W de las mismas con B centrada al NW de Madera. León m -2°. Málaga M 21°.



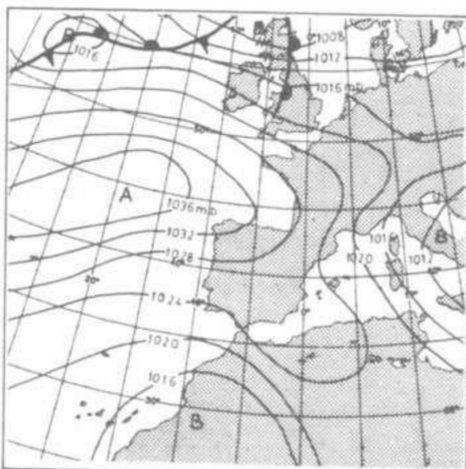
9 V extensa acentuada sobre Europa, acentuándose sobre la Península y W del Mediterráneo. Corriente fuerte del NNE desde Inglaterra al Cantábrico y del NW en la Península. V al NW y W de Canarias afectando transitoriamente a esta zona. D extensa en el NW de África. Avila m -5°. Sevilla M 21°.



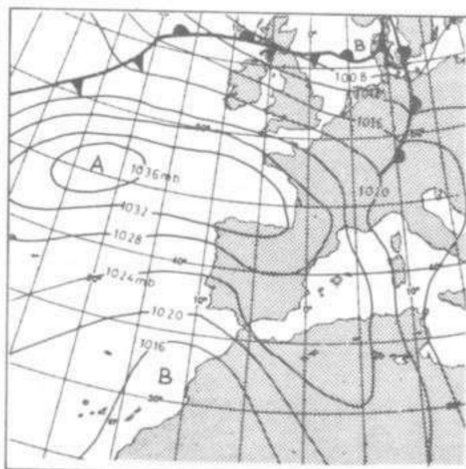
10 La V se debilita sobre la Península. V extensa acentuándose al W de Canarias invadiendo dicha zona. D extensa al W y NW del Cantábrico invadiendo estemar. D acentuándose sobre Marruecos. Albacete m -3°. Sevilla M 23°.



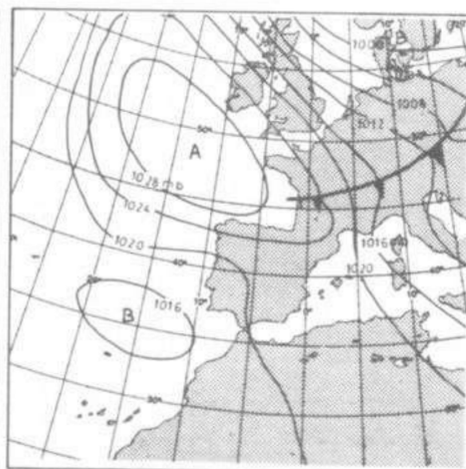
11 Formación de R fría centrada ligeramente al SW de Madera afectando a Canarias. D muy extensa al NW, invadiendo el W de Francia y la Península salvo su extremo NE. V extensa débil sobre el W del Mediterráneo con corriente fuerte del NNW. Albacete y Avila m -5°. Cádiz M 25°.



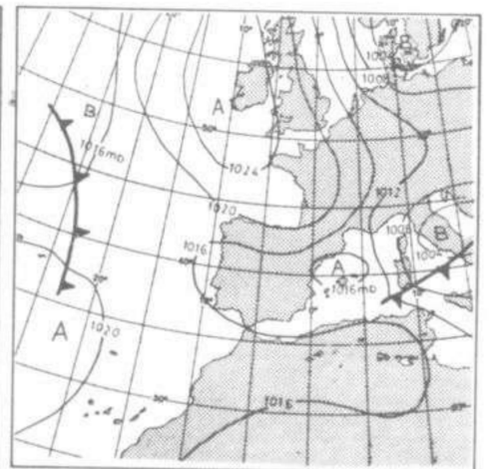
12 La D de Europa invade Francia, Alemania y Baleares, formación de un A extensa al W de Galicia. La B que afecta a Canarias se mueve algo hacia el W invadiéndola transitoriamente una D situada sobre Marruecos. Valladolid y Albacete m -1°. Sevilla y Huelva M 26°.



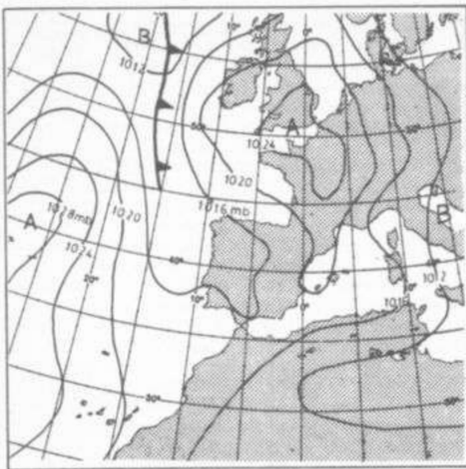
13 D acentuándose mucho al W de Inglaterra, cambiando el flujo del W al NW, prolongándose este flujo por Francia y W del Mediterráneo. El A al W de Galicia cambia su eje de W-E al NW-SE pasando al SW de esta región. B extensa al NW de Canarias afectándolas ligeramente y transformándose en V que se sitúa al N de ellas. Teruel m 2°. Sevilla M 31°.



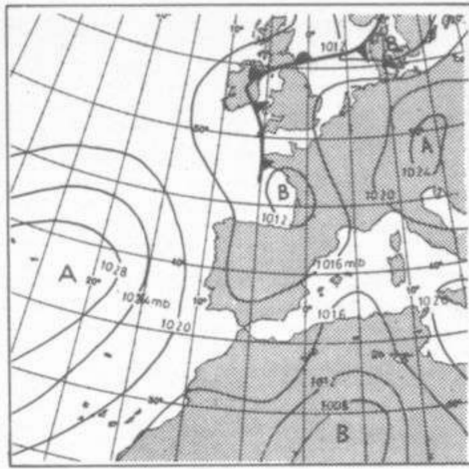
14 D extensa sobre el Atlántico Oriental de este NW-SE que va desde el S de Groenlandia a Galicia. La corriente nombrada sira hacia el NNW desde Inglaterra al S de Francia. V débil sobre esta Nación y el Mediterráneo. V débil al NE y E de Canarias V al N de Madera. Puntos del NE de Cataluña y de Vizcaya 4, -4. Teruel m -2°. C. Real y otras M 19°.



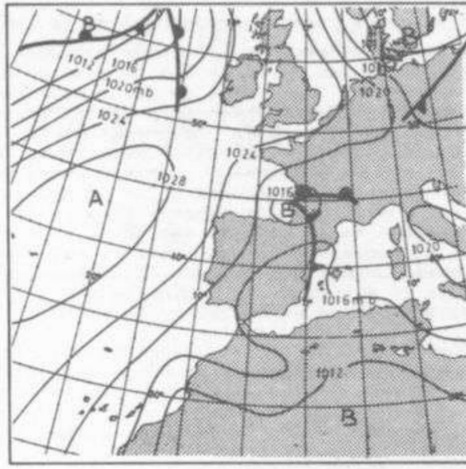
15 La D del Atlántico invade Inglaterra, Mar del Norte y Francia. La V débil, situada al N de Madera invade la mitad W de la Península con formación al finalizar el día de una pequeña R fría que se centra ligeramente al W de Madrid. V muy débil invadiendo Canarias. Teruel m 1°. Málaga M 26°.



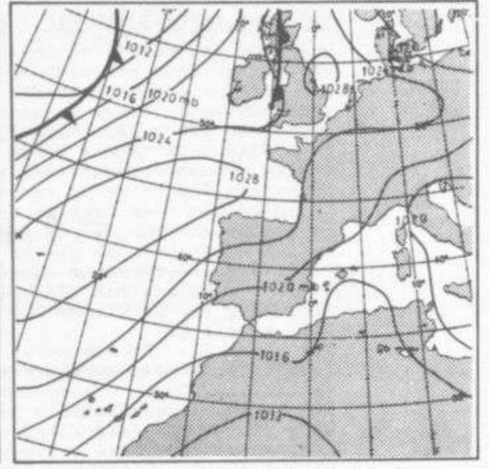
16 La B fría se transforma en V afectando a toda la Península prolongándose hasta el S de Marruecos y uniéndose por el N con otra V que invade el Cantábrico procedente del SW de Irlanda y con formación de B fría centrada al S de dicha isla. D extensa al E y NE de Azores. Vitoria m 0°, Almería y Bilbao M 22°.



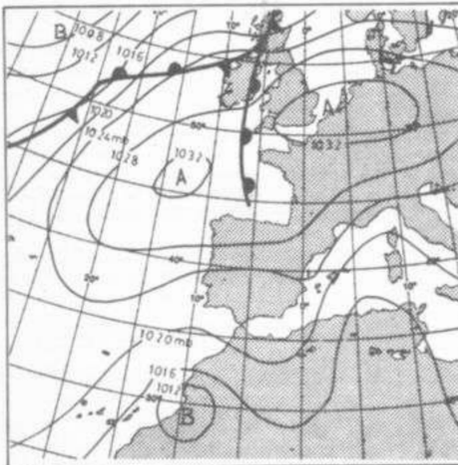
17 V invadiendo el W del Mediterraneo. V acentuándose sobre el W de la Península y prolongándose hasta Canarias, afectándolas debilmente. La nequeña B fría pasa a centrarse ligeramente al W de Brest. D extensa al NE de Azores. León m 4°, Murcia M 25°.



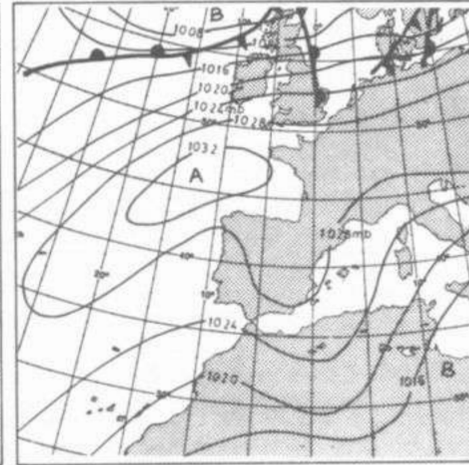
18 La B fría se desplaza hacia el SSE centrándose ligeramente al NW de Valencia, afectando transitoriamente a toda la Península, debilitándose al SW. V acentuándose desde el Golfo de Cádiz a Canarias. D extensa al W del Cantábrico invadiendo este Mar y el NW del Cantábrico. Valladolid m 1°. Málaga y Huelva M 25°.



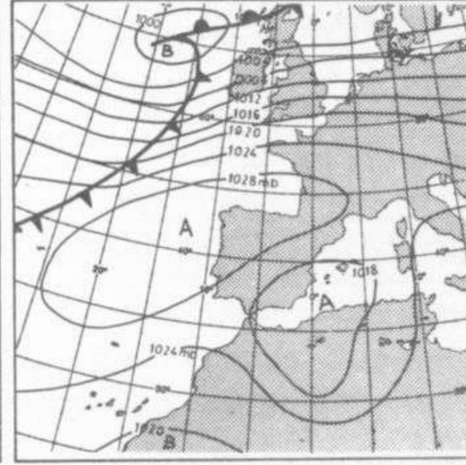
19 La B fría que afecta a la región mediterránea se transforma en V situándose sobre el W del Mediterraneo. D muy extensa al W y NW que invade el W de Europa. Flujo del NNE en el tercio E de la Península. León m 0°. Cádiz m 26°.



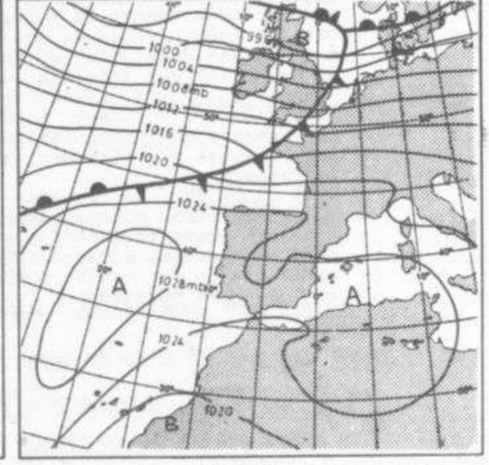
20 D muy extensa sobre el W de Europa que se prolonga extensamente en dirección SW. V en el W del Mediterraneo debilitándose y desplazándose hacia el E. V débil al S de Canarias. Alhacete y Sevoria m 0°. Sevilla y Córdoba M 26°.



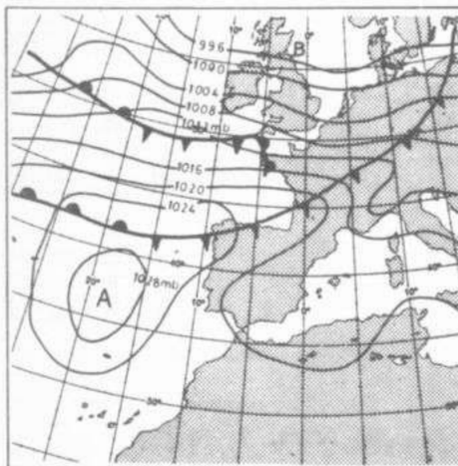
21 D muy extensa afectando al SW de Europa, prolongándose extensamente hacia el SW. V débil al E de Baleares. V débil al S de Canarias Corriente fuerte y extensa del SW desde Inglaterra al W de Azores. Teruel m -1°. Sevilla M 27°.



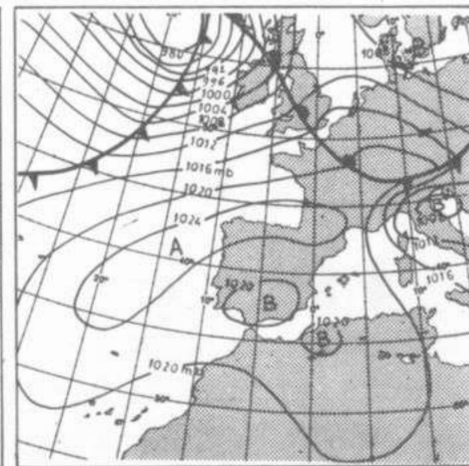
22 D muy extensa sobre el SW de Europa, con núcleo anticiclónico al W de la Península. Corriente fuerte y extensa del SW del Canal de la Mancha que gira al WSW, invadiendo el Cantábrico y Francia. B débil al S de Canarias. Vitoria m 1°. Sevilla M 31°.



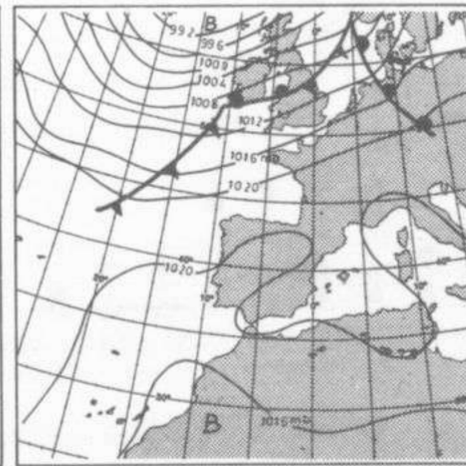
23 D extensa sobre Europa Central Francia, Mediterraneo y Península. V extensa y poco pronunciada al W afectando al Cantábrico e invadiendo Francia y Europa Central. Corriente fuerte zonal entre el S de Inglaterra y la Península. B muy débil al E y SE de Canarias. C. Real m 5°. Murcia M 11°.



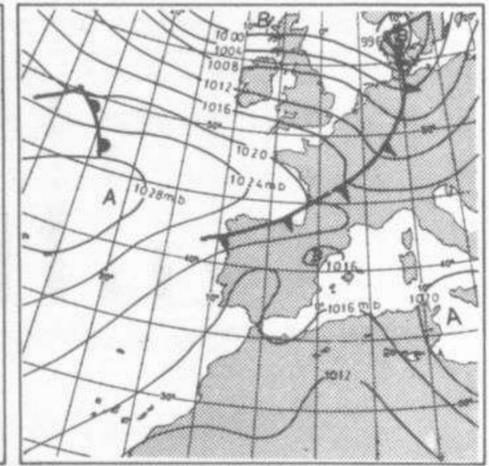
24 La V sobre Europa se acentua trasladándose al E y SE de Alemaña. D extensa al W y NW del Cantábrico, acentuándose e invadiendo el W de Europa. D extensa al SW de la Península y NW de Canarias. León v Valladolid m 4°. Sevilla M 32°.



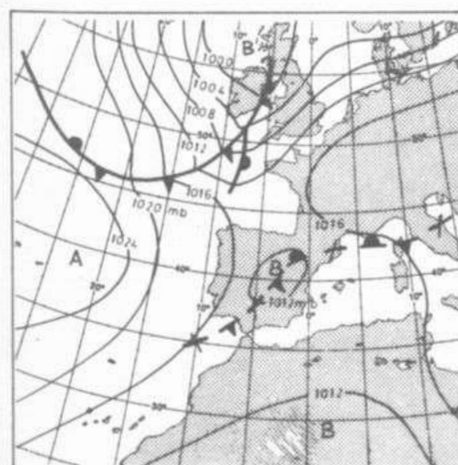
25 La D extensa sobre el W de Europa se mueve hacia el E situándose su eje desde los Pirineos Centrales al S de Suecia. Pecueño A centrado en Palos y V secundaria al W de Irlanda invadiendo dicha isla y el N de Inglaterra. V extensa en el Atlántico Central. Valladolid y Vitoria m 5°. Sevilla M 32°.



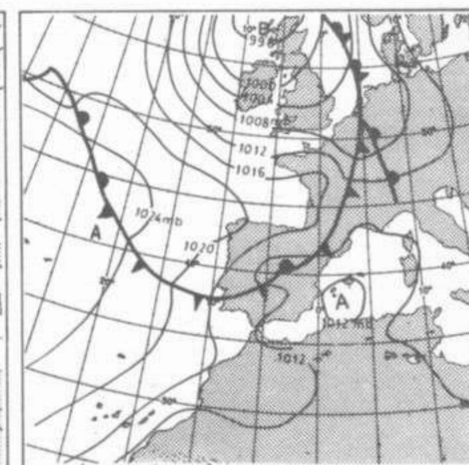
26 V muy extensa en el Atlántico Central al W del Cantábrico, moviéndose rápidamente hacia el E invadiendo este Mar el NW de Francia, S de Inglaterra y el Mar del Norte. B débil centrada al SE y E de Canarias afectándolas. N de Galicia y Cantábrico, 4°, 4, -6. Valladolid m 7°. Sevilla M 32°.



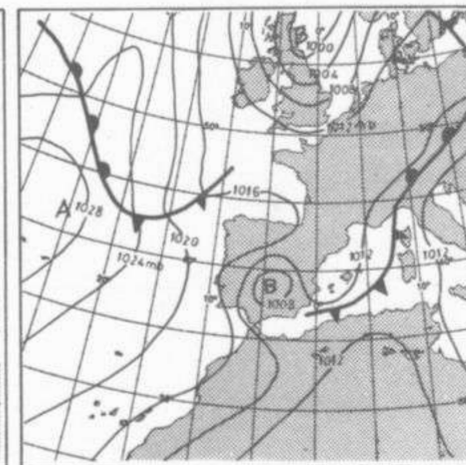
27 La V de Europa se debilita desplazándose hacia el NE. V acentuándose al W y NW del Cantábrico afectando debilmente a este mar y a Galicia. V débil desde el Golfo de Cádiz a Canarias. D en el Mediterraneo afectando al triángulo SE. Lugo m 7°. Sevilla y Córdoba M 30°.



28 La V al W del Cantábrico se acentua, invadiendo este Mar, la Península, W de Francia y el W del Mediterraneo. Corriente fuerte y extensa del NW al NW de la Península. V débil al N de Canarias. D en Marruecos. Lugo m 4°. Sevilla M 29°.



29 La V se acentua mucho sobre la Península y Cantábrico y afectando el W del Mediterraneo. Situatándose su eje N-S y ligeramente al E de Madrid. Establecimiento de una D débil sobre Canarias y al NW de Illas. León m 0°. Málaga M 29°.



30 La V sobre la Península se suaviza algo y pasa al Mediterraneo, quedando una extensa V sobre el W de Europa que gana extensión al W y SW de la Península afectando debilmente a Madeira. Vitoria m -1°. Málaga M 26°.

CARACTER GENERAL DEL MES. - En Baleares, tercio meridional de la Ibérica y puntos de Levante el mes ha sido lluvioso, en las demás regiones las precipitaciones han sido inferiores a las normales ó a lo sumo en algunas escasas áreas normales. Destaca por la escasez de sus precipitaciones Andalucía, donde en la mayoría de los observatorios no se registró precipitación apreciable. Fué muy escasa también la precipitación en Extremadura y La Mancha donde osciló entre el 2 y 20% de lo normal. En cuanto a temperaturas medias del mes en Baleares y la mitad norte de la Península fueron salvo raras excepciones inferiores a las normales. En la mitad sur y en Canarias fueron normales o ligeramente superiores. Hay que hacer constar que la temperatura media de este mes no es significativa, en el sentido de que es la consecuencia de temperaturas muy superiores y muy inferiores a las normales. Las temperaturas máximas se registraron en Murcia con 33°C el día 23 y en Sevilla y Córdoba con 32°C los días 23 y 24. La mínima fué alcanzada por Albacete, Avila y Soria con -5°C el día 11.

DIAS 1 AL 7. - Predomina el tiempo seco en Canarias, área mediterránea, Andalucía, Meseta inferior y Aragón. El tiempo es lluvioso, en Galicia, Cantábrico, Duero y Alto Ebro, correspondiendo las precipitaciones más frecuentes y abundantes a las dos primeras regiones citadas. La temperatura máxima son generalmente ligeramente inferiores a las normales. Las mínimas son normales o ligeramente superiores.

DIAS 8 AL 12. - Continúan las precipitaciones frecuentes en el Cantábrico, son débiles y dispersas en Galicia, Duero, Alto Ebro y Canarias con excepción de Tenerife donde en algunos puntos son torrenciales. En las demás regiones predomina el tiempo seco y sólo en Andalucía, Cataluña, Aragón y Centro se produce algún chubasco débil. Las temperaturas máximas sufren poca variación, por el contrario las mínimas descienden de forma muy acusada, principalmente en las zonas del interior.

DIAS 12 AL 15. - Se registran durante los dos primeros días algunos chubascos en el Cantábrico oriental y alto Ebro, así como en Tenerife. El resto del periodo y en las demás regiones el tiempo es seco. Las temperaturas suben en todas las regiones, tanto las máximas como las mínimas.

DIAS 16 AL 19. - Excepto en Andalucía llueve en todas las regiones. El día 18 las precipitaciones son fuertes en Cataluña, norte de la región valenciana y puntos de Baleares. Los restantes días en las demás regiones las precipitaciones son débiles o a lo mas moderadas. Las temperaturas máximas descienden en todas las regiones pero de forma más acusada en las áreas del interior. Las mínimas descienden ligeramente.

DIAS 20 AL 27. - Predomina el tiempo seco en todas las regiones. Sólo en el Cantábrico y durante el último día se inicia el régimen de chubascos. Las temperaturas aumentan fuertemente, principalmente las máximas y en las regiones del interior, alcanzándose las máximas del mes durante este periodo.

DIAS 28 AL 30. - En Galicia, Extremadura, Andalucía, Aragón y Canarias no se registran precipitaciones apreciables, En las demás regiones se producen chubascos débiles y dispersos. Las temperaturas mínimas no sufren variaciones apreciables en la región mediterránea y descienden ligeramente en las demás regiones. Las temperaturas máximas descienden en todas las regiones.

RESUMEN DE LA SITUACION ATMOSFERICA. - Durante todo el mes hay una dorsal principal al W de la Península, unas veces se desplaza hacia el W y gana en amplitud y como consecuencia hay entrada fría del NNW, otras veces se aproxima hacia la Península y predomina el tiempo seco y por último otras veces se desplaza hacia el SE y el Norte de la Península es afectado por la circulación general. Resumiendo el tiempo es seco y de grandes contrastes de temperatura.

DIAS 1 AL 7. - Comienza el mes con bajas presiones sobre la Península Escandiva, norte de Europa occidental y Atlántico oriental. Sobre la Península, norte de Africa y Mediterraneo occidental hay altas presiones, con centro al SW de la Península y norte de Canarias. En altura se inicia la formación de un anticiclón de bloqueo al norte del paralelo 50°N y según el meridiano 35°W. Sobre la Península hay corriente del Oeste. Hay centros depresionarios sobre Gran Bretaña y Península Escandiva. Durante este periodo el eje de la corriente de vientos pasan del Oeste al WSW, llegando a formar el día 5 una depresión con centro muy próximo a Galicia. Con esta situación llueve frecuentemente en Galicia, Cantábrico y de forma más débil y dispersa en el Duero y alto Ebro. El Centro, Extremadura, Andalucía y Cataluña sólo registran alguna precipitación cuando la depresión esta al NW de Galicia. En las demás regiones no se registran precipitaciones. Al final del periodo en toda Europa hay un depresión fría. Al W de esta depresión continua el anticiclón de bloqueo.

DIAS 8 AL 12. - El día 8 un frente frío asociado al borde meridional de la depresión fría de Europa invade la Península, estableciéndose un centro depresionario sobre los Alpes. El anticiclón de bloqueo es erosionado por el norte, estableciendo la circulación zonal por Islandia. Las altas presiones se va aproximando hacia el NW de la Península formándose el día 13 un anticiclón con centro en 43°N 17°W, quedando la Península bajo su radio de acción con esta situación se producen precipitaciones débiles en el Duero, Ebro, Cataluña, Baleares, Canarias y Andalucía durante los días 8 y 9.

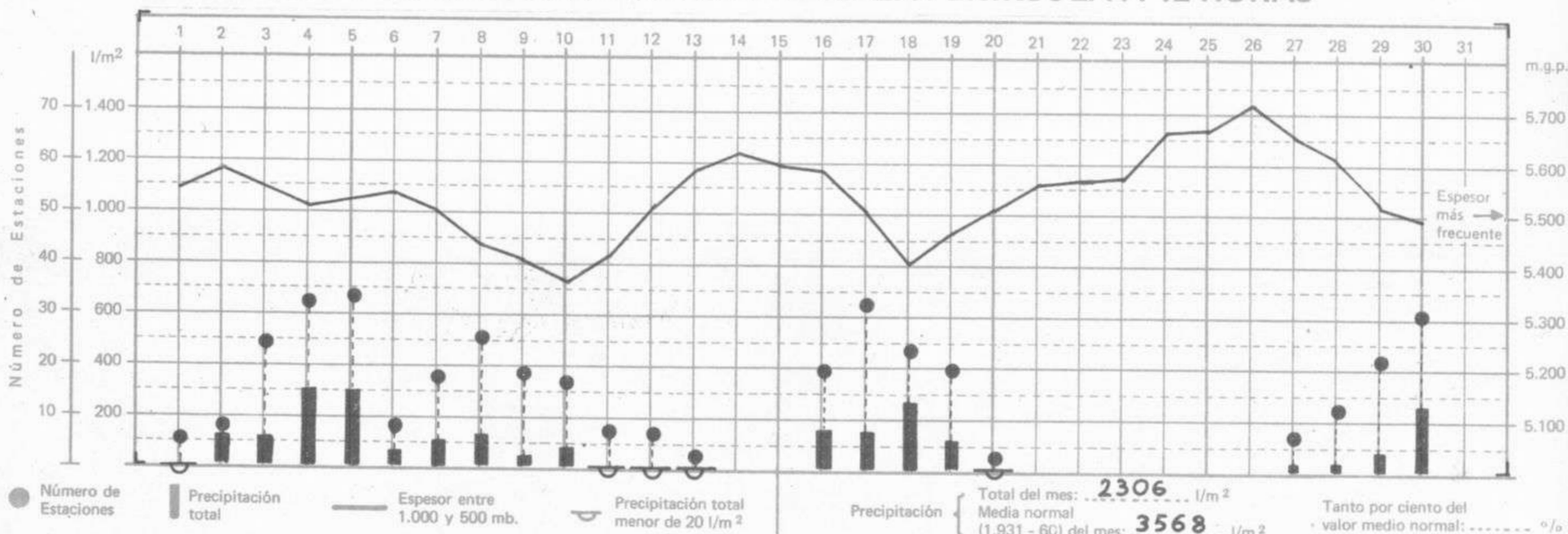
DIAS 13 AL 15. - La circulación atlántica va demorándose el anticiclón de las proximidades de la Península terminando por establecerse una corriente débil sobre la Península. En este periodo predomina el tiempo seco en toda España.

DIAS 16 AL 19. - Durante estos días cruza la Península una vaguada débil de la circulación meridional, formándose una pequeña y débil depresión al N de esta vaguada una dorsal anticiclónica se va fortaleciendo y aproximándose al W de la Península. Con esta situación se producen precipitaciones débiles en todas las regiones con excepción de Andalucía que predomina el tiempo seco.

DIAS 20 AL 27. - La circulación es zonal y esta situado al norte de la Península. Muy lentamente va descendiendo de latitud a la vez que sus ondas van ganando en amplitud. Durante este periodo predomina el tiempo seco en todas las regiones sólo los últimos días es afectando el Cantábrico por el borde meridional registrándose en estas región algunas precipitaciones débiles o inapreciables.

DIAS 28 AL 30. - Una vaguada al NW de la Península se va desplazando hacia el Este a la vez que extendiendo hacia el Sur cruzando durante estos días la Península. Se registran precipitaciones débiles en todas las regiones con excepción de Andalucía.

DISTRIBUCION CRONOLOGICA, DURANTE EL MES, DE LA PRECIPITACION TOTAL EN ESPAÑA Y DE LAS VARIACIONES DE LOS ESPESORES ENTRE 1.000 Y 500 MB. SOBRE EL CENTRO DE LA PENINSULA A 12 HORAS

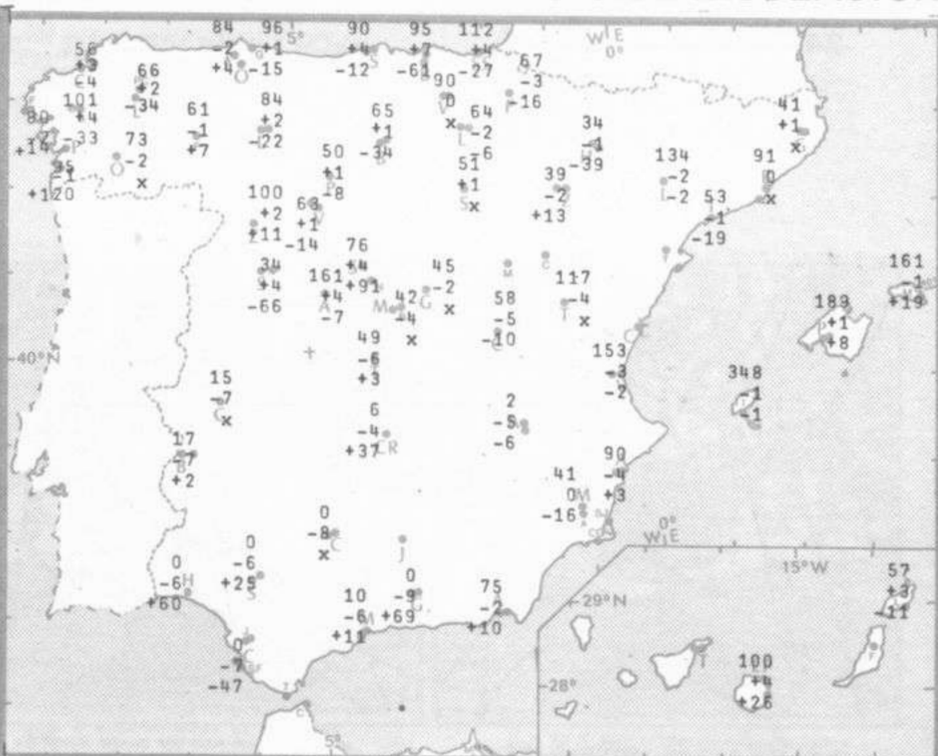


ANOMALIAS EN TEMPERATURA



Arriba: Diferencia, respecto a la normal, de la temperatura máxima media.
 En medio: Diferencia, respecto a la normal, de la temperatura media.
 Abajo: Diferencia, respecto a la normal, de la temperatura mínima media.

ANOMALIAS EN PRECIPITACION E INSOLACION



Arriba: Precipitación relativa, expresada en tantos por ciento de la normal.
 En medio: Diferencia, respecto a la normal, del número de días de precipitación.
 Abajo: Diferencia, respecto a la normal, del número de horas de sol.